MAP INFORMATION SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING SCREEN SCROLL

Publication number: JP9081032
Publication date: 1997-03-28

Publication date: 1997-03-28 Inventor: ISHIDA SAI

ISHIDA SABURO; TADOKORO TOSHIYUKI;

TAKAYASU ISAO; YANO KATSUNORI

Applicant: HITACHI ENG CO LTD

Classification:

- international: G09B29/00; G06F17/30; G09B29/00; G06F17/30;

(IPC1-7): G09B29/00: G06F17/30

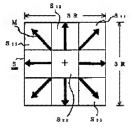
- European:

Application number: JP19950239369 19950919 Priority number(s): JP19950239369 19950919

Report a data error here

Abstract of JP9081032

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a map information system with which the direction and speed of scroll are settable in combination and a method for controlling the screen scroll thereof by providing the system with a parameter set processing section and a scroll control processing section. SOLUTION: The size of a scroll menu mark S is transverse x longitudinal = 3Rx 3R and is segmented to nine pieces (S11 to S33) of the basic sizes of transverse x longitudinal = Rx R. The central segment S22 is a dead zone and the 8 segments S11 to S13, S21, S23, S31 to S33 on the circumference correspond to the eight directions to be scrolled. The arrow marks M indicating the scroll directions exist in the eight seaments. The eight directions to be scrolled are the angles segmented to a 45 deg. unit. The arrow marks M are capable of changing the scroll speeds by the positions on their lines. Namely, the scroll of a slow speed is possible if the position on the line near the beginning point of the arrow mark M as a reference is assigned and the scroll of a fast speed is possible if the position on the line distant from the beginning point is assigned.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Page 1 of 2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-81032

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl.6		識別記号	广内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G09B	29/00			G09B	29/00	A	
G06F	17/30			G06F	15/40	370C	
					15/403	380A	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 10 頁)

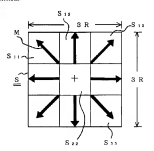
(21)出順番号	特願平7-239369	(71)出願人	390023928		
			日立エンジニアリング株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)9月19日		茨城県日立市幸町3丁目2番1号		
		(72)発明者	石田 三郎		
			茨城県日立市幸町3丁目2番1号 日立エ		
			ンジニアリング株式会社内		
		(72)発明者	田所 徽行		
			茨城県日立市幸町3丁目2番1号 日立エ		
			ンジニアリング株式会社内		
		(72)発明者	高安 動		
		***************************************	茨城県日立市幸町3丁目2番1号 日立エ		
			ンジニアリング株式会社内		
		(74) 代理人	弁理士 高崎 芳鉱		
		(14)10=>(最終頁に続く		
			政権具に続く		

(54) 【発明の名称】 地図情報システム及び画面スクロール制御方法

(57)【要約】

【課題】 スクロール方向を多様化し、且つスクロール 速度も自在に設定したい。

【解決手段】 45°間隔のマークMを持つスクロール メニューSを表示画面に表示しておく。マウスカーソル でその1つを指示し、且つ指示点とマーク始点との距離 rに応じてスクロール速度を与えるようにしておく。そ して、マウスカーソルでマークの1つを指示すること で、その指示マークの方向へのスクロールが、指示点と マーク始点との距離rに応じた速度でなされる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 オペレータとの対話を行う入力装置と表示装置と、拠却データを記憶する記憶装置、前記能 楽置から地図データを取り出して処理し前記表示装置に 地図を表示する演算制即装置とより構成される地図情報 システムにおいて、スクロールの方向と選定を同時かつ 連続的に設定するパラメータ設定処理部と、前記パラメ ータによりスクロール制御するスクロール制御処理部 た、を備またことを特徴とする別郷有器システム。

【請求項2】 請求項1において、前記パラメータ設定 処理部は、前記表示装置に表示されたスクロールメニュ 一の任意点を指示することによってスクロールの方向と 速度を設すすることを特徴とする地図情報システム。

【請求項3】 請求項2において、前記スクロール制御 処理部は、スクロールメニューを指示した任意点を連続 的に移動した時のバラメーク設定処理部の出力を受けて スクロールの方向と速度を連続的に変更することを特徴 とする地控格器システム。

【請求項4】 請求項2又は3において、スクロールメ ニューは、N方向に6割し中心から外に向かう矢印が表 示され、矢印の向きでスクロールの方向を、矢印上の指 示点位置でスクロール速度(始点で最低速度、終点で最 高速度)を示すことを特徴とする地図情報システム。

【請求項5】 請求項2又は3において、スクロールメ ニューは、領域の中心点を原点とする極摩標とし、角度 でスクロールの方向を、長さでスクロールの速度を示す ことを特徴とする地区情報システム。

【請求項6】 地図情報を画面上に表示しておき、スク ロールメニューを指示することで、そのメニューの示す スクロール方向及びその指示点位置で定まるスクロール 速度で画面上に地図情報をスクロールさせる、地図情報 システムにおける画面スクロール制御方法。

【請求項7】 地図情報を格納する地図情報メモリと この地図情報の中で描画すべき地図情報と一時的に記憶 なる、表示領域よりも大きい容量を特つ描画メモリ手段 と、描画メモリ手段から表示領域を切り取り表示する表 示手段と、より成る地図情報システムにおいて、

表示画面上にスクロールメニューを表示させておき、こ のスクロールメニューの任意の位置を指示することでそ のメニューの示すスクロール方向及びその指示点位置で 定まるスクロール速度で、上記備両メモリ手段に存在す る地図情報について、表示画面上でスクロールを行わせ ることとした、地図情報とステムにおける画面スクロール観節が法。

【請求項8】 請求項つ海面スクロール制御方法において、スクロールメニューは下方向に分割し中心から外に向かう矢田が表示され、矢田の向きでスクロールの方向を、矢印上の指示点位置でスクロール連度(始点で最低速度、終点で最高直及フロール制御方法。 天子にたおうる画面スクロール制御方法。 【請求項9】 請求項7のスクロール制御方法において、スクロールメニューは、領域の中心点を原点とする 極座標とし、角度でスクロールの方向を、長さでスクロ ールの速度を示すことを特徴とする地図情報システムに おける画面スクロール制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、地図情報システム 及びその画面スクロール制御方法に関する。

[0002] 【従来の技術】地図情報の各種表示機能を持つ地図情報 システムは、自動車運行用ナビゲーション装置や各種地 域・施設案内装置、教育装置、アラームシステム等の分 野で使われる。地図情報は都道府県地図、市町村地図、 道路地図、住宅地図等種々存在する。且つ各地図は種々 の縮尺を持つ。ここで縮尺とは、地表における実際の距 離と、地図上に縮小して示された距離との比であり、一 般に1を分子とする分数の形で表現する。これら地図を 1つの画面でみることは不可能であるため、表示画面上 での画面の更新、即ちスクロールが必要となる。従来の 画面上でのスクロールは、キーの押圧による上下スクロ ール、マウスカーソルによる上下左右カーソルであっ た。スクロール速度は固定のものも可変のものもある が、可変のものは幾つかのスクロール速度に設定可能と しておき、その中の1つを選んで設定しておき、この設 定速度でスクロールを行わせるものであった。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】地図の索引にあっては、上下左右だけでなく、右上、左上、右下、左下ののく給め方向へのサーチも必要である。地図の中の更に相部の地図情報の検索にあっても、右上下、左上下といった斜め方向へのスクロールがあると便代である。更に、スクロールとながらスクロールと変がらスクロールとながらスクロールとながらスクロールとながらスクロールとながらスクロールとながらスクロールとながらスクロールが自が利用360 で、方向すべて可能なようにすれば、地図及び地図情報の表別・検索は上段と便利となる。

【0004】本発明の目的は、スクロールの方向と速度 とを併せて設定可能な地型情報システム及びその画面ス クロール制御方法を提供するものである。更に本発明 は、スクロールの方向を周囲360°自在に設定可能な 地図情報システム及びその画面スクロール制御方法を提 供するものである。

[0005]

【認題を解決するための手段】 木発明は、オペレータと の対話を符う入力装置と表示装置と、地図データを記憶 する記憶装置と、前記記憶装置から地図データを取り出 して処理し前記去不禁窓に地区を表示する演算制御装置 とより構成される地国情報システムにおいて、スクロー ルの方向と速度の同時・ア連続的に設定するバラメータ 設定処理部と、前記パラメータによりスクロール側御す るスクロール制御処理部と、を備えたことを特徴とする 地図情報とステムを開示する。

【0006】更に本発明は、前記パラメータ設定処理部は、前記表示装置に表示されたスクロールメニューの任意点を指示することによってスクロールの方向と速度を設定することを特徴とする地図情報システムを開示する

【0007】更に本発明は、前記スクロール制御処理部 は、スクロールメニューを指示した任意点を連続的に移 動した時のパラメータ設定処理部の出力を受けてスクロ ールの方向と遠度を連続的に変更することを特徴とする 地図情報ンステムを開示する。

【0008】更に本発明は、スクロールメニューは、 水方向に分割し中心から外に向かう矢印が表示され、矢 印の向きでスクロールの方向を、矢印止の特否点位置で スクロール速度(熱点で最低速度、終点で最高速度)を 示すことを特徴とする地図情報システムを開示する。 【0009】更に本発明は、スクロールメニューは、領 域の中心点を原点とする極座標とし、角度でスクロール の方向を、長さでスクロールの速度を示すことを特徴と する地図情報とステムを開示する。

【001】更に本発明は、地図情報を画面上に表示しておき、スクロールメニューを指示することで、そのメニューの示すスクロールカの及びその排示点位置で定まるスクロール速度で画面上に地図情報をスクロールさせる。地図情報とステムにおける画面スクロール制即方法を開示する。

【0011】実に本売明は、地図情報を指射する地図情報を出りと、この地図情報の中で指面すべき地図情報を一時的に記憶さる。表示領域よりも大きい容量を持つ構画メモリ手段と、描画メモリ手段から表示領域を切り取り表示する表示手段と、より成る地図情報とステムにおいて、表示画しにスクロールメニューを保証の位置を指示することでそのメニューの示すスクロールを回復を指示することでそのメニューのデオスクロールをリ手段に存在する地区情報について、表示画面上でスクロールを行わせることとした。地ば情報システムにおける画面スクロール細胞が決定情示する。

【0012】更に本発明は、画面スクロール制御方法において、スクロールメニューはN方向に分割し中心から

外に前かう矢田が表示され、矢印の向きでスクロールの 方向を、矢印上や権法点位置でスクロール速度(始点で 最低度像、終立高速度)を示すものとした地態情報 システムにおける画面スクロール制度方法を開示する。 【0013】更に本発明は、スクロール制度方法とおい て、スクロールスニュは、領域の中心点を原点とおい を 極度機とし、角度でスクロールの方向を、長さでスクロ ールの速度を示すことを特徴とする地別情報システムに おける両本のフェル制御方法を

【○014】更に本売明は、スクロール制御方法において、スクロール終了位置での表示領域の一部スは全部が 描画メモリ手段の前域内にあるか否かをチェックし、領域外にあればその外にある表示領域の部がたついて地図・ 情報メモリから状態地図精御を読み出し、スクロール終 丁時の表示領域の地図情報とこて表示させるものとした、地図情報システムにおける画面スクロール制御方法 を開示する。

[0015]

【0016】矢印マーク組は、その雑上の位置によって スクロール連度が実化できるようになっている。矢印マ ークの始点を基準にして、この始点から近い線上の位置 指定であれば遅い速度のスクロール、始点から遠い線上 の位置指定であれば速い速度のスクロールを可能にす る。図2にその一何を示す。図2(イ)がマーク線上の 指定位置Pの側、図2(ロ)がマーク線上からはずれた その区分内めの任恋の位置の指定位置Pをの側を示す。図2 (人) は始点から指定位置Pまでの細を r とする と、スクロール速度いは、次式で与える。

[数1]

$$v_1 = \frac{r}{R}$$
 ($V_{max} - V_{min}$) + V_{min}

ここで、V。。は設定最大速度(r=Rの時)、V。」は 設定最小速度(r=0の時)、R は区分サイズである。 一方、図2(ro)は、マーク線上以外の区分性の任意の 位置を指定可能にした例であり、この場合はマーク線上 での長さ r に換算してスクロール速度 v。を与える。 【数2】

$$v_2 = \frac{r'}{R}$$
 ($v_{max} - v_{min}$) + v_{min}

ここで、マーク線上の検算長さ F ′ とは、例えば F (P _x 、 P _y)点からマーク線上に重線を下した際のその重線 交点と始点との距離である。この距離は指定位置 P とマ ークMの直線とから計算によって自動的に求める。

【00171図2(イ)、(ロ)の両者は(イ)のみの 採用もよいが同時採用、即ち、区分内であればどこの位 選を指定してもマーク線上の長ろ負債に応じたスクロー ル速度を付与できるようにすると使いやすい。尚、デッ ドゾーンジュでは、この区外内を指定した時には、スク ロールもなされず、従ってスクロール速度も付与されな い(ソ=0)。

【0018】次に、図1のスクロールマークS1による 表示中の画面のスクロール例を図3に示す。図4には描 画メモリ領域1を示す。描画メモリ領域1とは、表示サ イズの画像領域2よりも数倍~数100倍大きいサイズ のメモリ領域であり、高速スクロール実現等(例えば地 図の拡大や地図の検索)のために設けた、高速メモリ領 域を云う。一般に地図データは大容量の補助メモリに記 憶しているが、表示に際してはその補助メモリから表示 したい地図データを読み取り表示メモリに送り、これを CRT等の表示手段で表示する。しかし、高速スクロー ルは、そのスクロール方向の地図データを補助メモリか ら読み出し表示メモリにその都度送るやり方では速度が 遅く実現できない。そこで、現在表示中の地図データ及 びその周辺の地図データについては、表示メモリよりも 数倍~数100倍大きいサイズの高速メモリ領域に持っ て行って記憶させておき、スクロール時にはこの高速メ モリ領域から高速読み出しにより表示メモリに送り、高 速スクロールを実現させることにしたのである。この高 速メモリ領域とは主メモリの一部を使用しても、又は主 メモリとは異なってキャッシュメモリとしてのバッファ メモリに使うICメモリを使用してもよい。

【0019】図3で、画面上には、中央には地図10が 表示されているものとする。そしてスクロールの要求の もとに、画面右上に8方向スクロールメニューマークS を表示する。このメニューマークS上の任意の位置にマ ウスカーソルを移動した上でクリックし、外側の8つの 区分のうちの、スクロールしたい区分の、スクロールし たい速度位置にマウスカーソルを移動する。例えば区分 Sisにマウスカーソルを移動させる。そのマウスカーソ ルの位置、例えば、この区分がStaであれば現表示中の 地図10を基準に右方向(45°の角度)に地図のスク ロールが行われる。そのスクロール速度は、マウスカー ソルの指示点位置によって定まる。迅速なスクロールを 行わせたい場合にはその区分S13の中の右方向位置にマ ウスカーソルを移動させ、ゆっくりとしたスクロールを 行わせたい場合にはマークの始点近傍にマウスカーソル を移動させる。

【0020】図4は、描画メモリ領域1上でのスクロールでの動きを示す。描画メモリ領域1上の任意の信面の 脚図るが現在の表中の画像である。これに対して、区分S₁。の方向のスクロールを行った場合が地図3である。 助ち、区分S₁。でのスクロールを行うと、描画メモリ領域1 の地図2(これは表示メモリにコピーされて表示セをつている)から矢田方向に次々に地図がスクロール(総み出されて表示されること)され、クリックを解除した時点でスクロールに対したなる。画像3がそのスクロール解除の企画順である。

【0021】スクロールの速度は、描画メモリ領域から

の読み出し速度及び表示メモリへの転送速度、表示メモ リから表示画面への転送速度とによって定まるが主たる ものは、描画メモリ領域からの読み出し速度である。ス クロール速度を可能にするには以下の如き方法がある。 描画メモリ領域の最小読み出し時間はメモリ構成によっ て定まっており、この最小読み出し時間に対応するスク ロール連度が(数1)、(数2)のVaarである。また Vainも人為的に定めておく。そして、Vanx、Vainが 固定である故に、読み出し時間を距離ヶに応じて連続的 に変更できるようにしておけばよい。またある単位時間 あたりでの読み出し回数を距離上に応じて連続的に変更 できるようにしたやり方もある。尚、スクロールが周辺 の8つの方向へ任意にスクロールを可能にしているた め、現表示中の地図が、描画メモリ領域では絶えずその 中央付近の位置にあるように描画メモリ領域1の管理。 及び補助メモリからの読み出し管理を行うとよい。本例 によれば、表示中の地図10に対して、スクロールメニ ューマークSによって周辺8つの方向へのスクロールが 可能になると共に、マウスカーソルの指示位置によっ て、スクロール速度を自在に調整できるようになった。 【0022】図5は、本発明の構成例図である。演算制 御装置10は、コンピュータのCPUと主メモリとより 成る部分であり、入力装置11、表示装置13、補助記 憶装置(外部メモリ)12がその外部装置として接続さ れている。入力装置11はキーボード及びマウスより成 る。演算制御装置10は主メモリ26とCPUとから成 るが、このCPUについて機能的にブロック化した表現 をとっている。このブロック化したCPUの機能部は対 活制御処理部20、パラメータ設定処理部21、スクロ ール制御処理部22、検索処理部23、描画処理部2 4、表示処理部25より成る。対話制御処理部20…操 作者が入力装置11を介しての入力処理、操作処理を行 うとき、及び表示装置13をみてのマウス処理を行うと きに使われるものである。パラメータ設定処理部21… スクロール用パラメータである マークMの番号(又は マークMの水平方向からみた角度の及びカーソル指定占 位置) (P., P.,) を読みとるために使われる。スク ロール制御処理部22…スクロールメニューマークの表 示、及びそれへのマウスカーソルの指示による描画メモ り領域上でのスクロール移動処理(図4の矢町方向の流 み出し、そして表示)を行うために使われる。更に、そ のマウスカーツルの指定位置に対応したスクロール連度 に従ってのスクロールを行う。この他に、スクロールの 結果、欠損領域が現れる部の大損物域への地図データの 知め合わせ処理をも行う(図りで後述する)。

【0023】検索処理部23…補助記憶装置12に格納 中の地図の検索を行う。更に、描画メモリ領域上からの 表示用地図の検索のためにも使われる。スクロール制御 処理部22と組合せての描画メモリ領域上でのスクロー ルによる地図読み出しにも使われる。描画処理部24… 補助メモリ12から描画メモリ領域29への、地図デー タの書き込みに使われる。描画とは、描画メモリ領域内 に地図データを書き込むことを云う。表示処理部25… 描画メモリ領域からの表示領域(図4の地図2や3)の 切り出し、表示メモリへの転送、CRTへの表示を含む 処理に使われる。主メモリ26は、本来の主メモリの他 にキャッシュメモリ等の高速バッファメモリを含んでお り、スクロールバラメータデータ領域27、地図データ 領域28、描画メモリ領域29を少なくとも持つ。スク ロールパラメータデータ領域27は、マウスカーソル指 定位置 (P_x, P_y) 及び $V_{aax}, V_{ain}, R, \theta$ を格納す る。地図データ領域28とは表示領域に相当し、実際上 は表示メモリが該当する。表示処理部25によって、描 画メモリ領域2.9から地図を切り出し、これをこの地図 データ領域に一時格納し、表示装置(CRT)13に送 り表示することになる。補助メモリ12は、低速大容量 メモリであって、地図帳の如き数多くの種類と数多くの 縮尺の地図を格納するメモリである。格納する地図に は、県別の地図、市町村別の地図、住宅地図、道路地図 等数多くのもの及び数多くの縮尺の地図を互いに関連さ せて記憶した。補助メモリ12の格納地図の中で、どの **地図を描画メモリ領域29のどの位置に送り記憶させる** かは、描画処理部23が、地図の決定及び送り先の描画 領域の決定、並びにその読み出し、そして領域29への 書き込みを指示する。

【0024】図6は、パラメータ設定処理部21での処理フローを示す。フローF;でスクロールメニュー指示による分岐が否かチェックする。押下/移動であればフローF;に移動し、スクロールモードをONとする。一方、そうでなければ、フローF;でいりースとなり、スクロールモードをOFFにじて終すする。一方、フローF;では、スクロールメニューマークの中で操作者がどの位置 P(P;、P;)をマウスカーソルで指示したかを必及のとの区分に属すかをチェックし、該当する区分を特定する。該当する区分を特定する。該当する区分を特定する。該当する区分を特定する。該当する区分と、

$\theta = (n-1) \cdot 45^{\circ}$

である。n=1で $\theta=0$ 、即ち区分 S_{22} 、n=2で $\theta=$

 45° 、即ち区分 S_{12} となる。フロー F_6 では、指示点 Pから(数1)又は(数2)によってスクロール速度 v を求める。前記角度 θ と速度 v とは指示点 P $(P_x$ 、 P_y) と共にスクロールパラメータデータ格納部 2 7 に 格納する。

【0025】図7は、本発明のスクロール処理例を示す 図である、フロード、では、スクロールモードによる分 較か否かチェックする。その分岐であればフロード。は 移り、そうでなければ処理を終すする。フロードを 後の表示領域を求める。スクロールバラメータからスクロール 後の表示領域を求める。スクロールバラメータの例を図 8に示す。図8(4)が最低速度と。。。最高速度 Vasz、矢印最長長さRを格納した例、図8(ロ)が指示点Pの、実機限下。、実態機下、、変度、、方前のを格納 した例、図8(ハ)がスクロール距離とを示す。(4) の各データと(ロ)の指示点Pの無標座標(Pg、アッ)とから速度、、及び方向のがままり、同審を併せてスク ロールドラメータとして記憶した。(ハ)のスクロール 野難しとは、地図上のスクロール群離を示す。このスク ロール距離しては以下の如き例がある。

(1)、マークMの線上での距離r、r′に対応して距離しを自動的に設定する例(例えば最大距離し=Rとする例)。

(2)、マウスでのスクロール指示のクリック時間幅に 対応して距離しを自動的に設定する例(時間幅が大きい と大きな距離しとする例)。

(3)、精示点Pの位置のいかんを問わず、1回のマウスカーソルによる指示によってスクロール距離は一定とする例(速度、が高速になる程、スクロールは早く終了する例)。

【0026】以上のフロード。一下。について図りで流 明する。図9(4)は補属メモリ領域を示し、地図2が 現在の表示領域を示す。これに対する、右側方向にスク ロールさせた時の、一部次報を生じた時のスクロール後 の表示領域を開始3、及び下カスクロール時の全欠損例 の地図3。を併せて示してある。斜線で示した部分が欠 損部分である。この欠損部分と含む場合、表示領域をこ の位置に移動させると、その欠損部分に対極が現れ ず、表示すれば無表示となる。そこで、図9(ロ)に示 すように、補助メモリの領域において、描画メモリ領域 相当部について、その右側の欠損部分3′を含む領域 A を新たな描画メモリ領域にし、代わりに左側の領域 A '相当大きさの領域A" を描画メモリ領域からはずす 処理を行う。これによって、領域Aが新しい描画メモリ 領域として構築される。これがフロードいでの「描画領 域の複写」である。この新しい描画メモリ領域のもとで 表示領域3'は地図データをすべて含んだ領域となり、 その全領域3 ′ が表示されることになる。尚、表示領域 3"の場合でも同様である。フローF12では、新しく構 築された描画メモリ領域のもとで、表示領域を移動する (図9の2→3′、2→3″)。そして、格納部28に この表示領域の地図データを送り、表示装置13に表示 する.

【0027】本発明の他の例を以下に説明する。

(1)、スクロール移動速度 v を連続的に与える例とし たが、1つの区分内で2つの速度 vn1、vn2を設定する やり方もある。これを図10に示す。1区分について、 図のようにaとbとに領域2分し、aであればvo1、b であればい。こする例である。但し、いいくい。であ

(2)、図1のメニューは8区分としたが360°の周 辺に向かって連続的なスクロール角度 β 、即ち $0 \le \beta \le$ 360°の設定も可能である。図11がその例である。 区分中心点を原点として、スクロール角度 8. や 8。(極 座標)の如く、任意の角度を設定できるものとしたので ある。尚、スクロール速度は、そのスクロール方向の位 置について、始点からの距離rに対応して定める。例え ば、スクロールメニュー上に1つの基準マークMを表示 させておくものとし、メニュー領域上の任意の位置をマ ウスカーソルで指定した場合、この指示点に上記基準マ ークMが移動するようにする、そして、この移動後の基 準マーク上でマウスカーソルによる指示を行う。この指 示点P(P_v、P_v)の始点からの距離rは、始点を (0、0)とした時には、以下で計算する。

【数4】

$$r = \sqrt{P_x^2 + P_y^2}$$

この距離rから(数1)により速度vを算出する。

(3) 先のマウスカーソルによるスクロール方向指定 点Pは、一点としたが、方向指定点Pについて、マーク 上を連続的に始点から後点方向に移動させることで、ス クロール速度を連続的に変更させる如き、スクロール制 御を行うこともできる。

[0028]

【発明の効果】本発明によれば、所定のスクロール速度 と方向とによって迅速なスクロールが可能になった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のスクロールメニューマーク例図であ 8.

【図2】スクロールメニューマークでの指示点Pとマー ク上の距離すどの関係を示す図である。

【図3】本発明の表示画面とスクロールメニューマーク とを示す図である。

【図4】本発明の描画メモリ領域上での表示領域のスク ロール例を示す図である。

【図5】本発明の地図情報システム例図である。

【図6】本発明のスクロールパラメータ設定フローチャ 一ト例図である。

【図7】本発明のスクロールのフローチャート例図であ

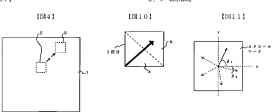
【図8】本発明のスクロールパラメータ例図である。

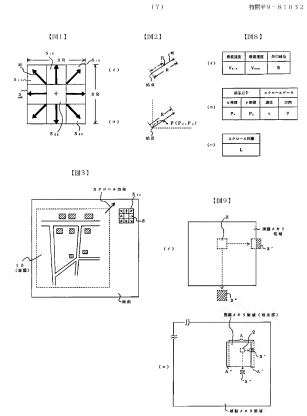
【図9】本発明の描画メモリ領域外へのスクロール例と その対応図である。

【図10】本発明のスクロール速度設定の他の例図であ

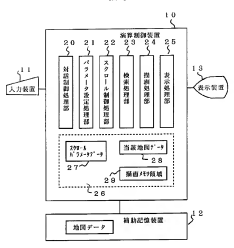
【図11】本発明のスクロール設定の他の例図である。 【符号の説明】

- S スクロールメニューマーク
- M 方向マーク P 指示点
- 1 描画メモリ領域
- 2.3 表示領域

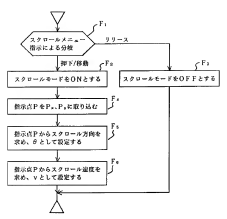


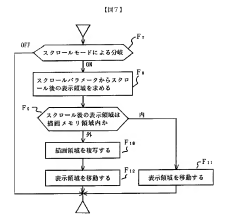


【図5】



【図6】





フロントページの続き

(72)発明者 矢野 勝則 茨城県日立市幸町3丁目2番1号 日立エ ンジニアリング株式会社内